19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-102450

ø ®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月3日

A 61 B 17/12

3 2 0 3 1 0 8932-4C 8932-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称

生体組織のクリップ装置

②特 願 平2-219933

淳

②出 願 平2(1990)8月23日

@発明者 渡辺

勝司

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オヒンパス光学工業

株式会社内

の出 願 人

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人 弁理士 坪 井

外2名

明 細 1

1. 発明の名称

生体組織のクリップ装置

2. 特許請求の範囲

生体腔内に挿入可能な導入管と、

この導入管に進退自在に挿通された操作管と、 この操作管内に進退自在に挿通され、 先端にファクを有した操作ワイヤと、

基端部を有し、この基端部より延出する一対の 腕部の先端にそれぞれ内側に屈曲されて生体組織 を挟持する挟持部が形成されるとともに、上記挟 持部を離間させる方向に上記腕部を拡閉する顕拡 習性を持つクリップと、

上記操作管の先端に着脱自在に装着され、上記 クリップの腕部に被嵌して装着することにより、 上記クリップの挟持部を閉成するクリップ締付用 リングと、

この棒付用リングに揮通可能で、上記クリップ の基端部に係脱可能に係合する第1の係合部および上記フックと着脱自在に係合する第2の係合部、 を有する連結部材とを備えた生体組織のクリップ 装置において、

上記クリップの挟持部と腕部との間のなす角を 鈍角に設定したことを特徴とする生体組織のクリ ップ装置。

- 3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、経内視鏡的止血や治療部位のマーキングに用いられる生体組織のクリップ装置に関する。

[従来の技術]

一般に、経内視鏡的に例えば生体腔内の組織 をクリップで把持させた状態で、そのクリップを 生体腔内に留置するクリップ装置が知られている。

この種のクリップ装置として例えば実開平 2-6011号公報のものが提案されている。このクリップ装置では第20図に示すようなクリップ aが使用されている。このクリップ a は金属製の 薄い帯板材が中央部分で曲げられ、その曲げ部分 に基端部 b が形成されている。さらに、このクリ ップaの基端部bより延出する一対の腕部c.cの先端部にはそれぞれ内側に90°の角度に屈曲されて生体組織を挟持する挟持部d.dが形成されている。さらに、このクリップaにはこれらの挟持部d.dを離間させる方向に腕部c.cを拡開させる開拡習性が付与されている。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来構成のクリップ装置ではクリップa

本発明はクリップ挟持部を、クリップの腕部に対して鈍角に内側に曲げたものである。これにより、組織を挟む時、クリップ挟持部が、組織の深さ方向に向く様になり、組織を抱え込む様にしながら組織深部に打ち込むことが出来る。

[実施例]

以下、この発明の第1の実施例を第1図乃至 第15図を参照して説明する。

第4図はクリップ装置全体の機略構成を示すものである。このクリップ装置はクリップ装置本体 1とカセット式クリップユニット2とから構成されている。

第4図中で、3はクリップ装置本体1の導入管である。この導入管3は例えば四フッソ化エチレン樹脂等からなる可撓性のチューブによって形成され、例えば内視鏡の鉗子チャンネルを利用して体腔内に挿入できるようになっている。そして、この導入管3の基端部は手元側の操作部4に連結されている。

この操作部4には操作部本体与と、この操作部

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、その目的は、渡瘍性出血の症例にも確実に止血効果の得られる生体組織のクリップ装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段と作用]

本体 5 に対して軸方向にスライド自在に装着された第 1 、第 2 の各スライダ 6 、 7 とがそれぞれ設けられている。 そして、導入管 3 の基端部は第 1 のスライダ 6 に連結されている。

また、導入管3の内部には先端にステンレス製の短管などから成る連結用リング8を取り付け固定した可焼性の操作管9が進退自在に挿通されている。この操作管9は例えばステンレスワイヤを密巻きしたものである。そして、この操作管9の基端部は操作部本体5に連結されている。

さらに、操作管 9 の内部にはステンレス製のより線などからなる操作ワイヤ 1 0 が進退自在に挿通されている。この操作ワイヤ 1 0 の基端部は第2 のスライダ 7 に連結されている。

この操作ワイヤ10の先端にはフック11が取り付けられている。このフック11には円柱体の 先端側の一側面に切欠面11aが形成されている。 そして、このフック11の切欠面11aにはこの フック11の長手方向に対して垂直にピン12が 突設されている。このピン12は円形の頭部 1 2 a と、この頭部 1 2 a よりも小径な首部 1 2 b とから成る。

また、第1図乃至第3図はカセット式クリップ ユニット2を示すものである。このクリップユニ ット2はクリップ13と、このクリップ13に係 脱可能に係合される連結板(連結部材)14と、 クリップ締付用リング15とから構成されている。 クリップ13はステンレス製の薄い帯板を中央 部分で曲げ、その曲げ部分を基端部13aとした もので、この基端部13aから延び、後述するク リップ締付用リング15の内径よりも広い間隔の 1 対の嵌動部 1 3 b , 1 3 b ' を形成し、さらに 延出して両方の腕部13c、13c′を互いに交 登させる。さらに、各腕部13c、13c′の先 端部を向き合うように折り曲げて、これを挟持部 13 d, 13 d'とする。これらの挟持部13 d と腕部13cとの間、及び挟持部13d′と腕部 13 c′との間のなす角は135°が好ましい。 また、この角度はこれに規定されず、鈍角であれ は問題はない。

成されており、ピン12の首邸12bはこの係合 孔14bの長孔7dの幅よりも小径に形成されている。

そして、カセット式クリップユニット 2 はクリップ 1 3 の基端部 1 3 a に連結板 1 4 の 鉤 1 4 a を引っ掛け、その状態で連結板 1 4 をクリップ締付用リング 1 5 に管外径の大きい方から揮入し、その状態でこのクリップ締付用リング 1 5 の内部

また、挟持部13d,13d′の先端は生体組織等を把持しやすい形状とし、例えば第3図に示すように一方の挟持部13dの先端中央に設設部16を設け、他方の挟持部13d′の先端中央に受破部16に凹凸嵌合可能な凹部16で設けている。さらに、このクリップ13には挟持部13d及び13d′を開く様に腕部13c,13c′に開拡智性を付与してある。

に例えばシリコーン等の固定 初17を充填し、仮止めしたものである。

次に上記構成の作用について述べる。

まず、操作部4の第1のスライダ6を手元側に引き操作することにより、第4図に示すように操作管9を導入管3より突出させる。さらに、この状態でクリップ装置本体1側のフック11にカセット式クリップユニット2を取付ける。

このクリップユニット 2 の取付け方法は操作部 4 の第 2 のスライダ 7 を先端側にスライドさせて 5 4 図および第 8 図に示すように操作 ワイヤ 1 0 の先端のフック 1 1 を操作管 9 の外部側に決けて 2 の連結板 1 4 のの せる。次に、クリップユニット 2 の連結板 1 4 のの 大径 孔 1 4 d に フック 1 1 のピン 1 2 の 部 ト 2 を先端側に引く。 すると、連結板 1 4 の に 引 2 の た を が フック 1 1 の ピン 1 2 の 首 部 1 2 b に 嵌まり 込み、 連結板 1 4 の に で クリップ 1 1 の ピン 1 2 の 首 部 1 2 b に 嵌まり 込み スライダ 7 を 手 の 状態のまま、操作 ワイヤ 1 0 を 介 し て フック 1 1

を連結用リング8内に引き込み、カセット式クリップユニット2側のクリップ締付用リング15の連結邸15aを連結用リング8内にはめ込み固定する。

これによりカセット式クリップユニット2はクリップ装置本体1に装填される。

次に、操作部4の第1のスライダ6を先端側にスライド操作することにより、操作管9を導入管3内に引き込み、第5図および第6図に示すようにクリップ13を閉じた状態で導入管3内に収める。

そして、この導入管3ごと内視鏡のチャンネルを通じて、生体腔内に導入したのち、操作部4の第1のスライダ6を手元側に引き操作することにより、操作管9を導入管3に対して押し出し、クリップ13を導入管3より外へ突き出す。このとき、クリップ13の腕部13c,13c′ には閉鉱智性が付与されているので、クリップ13の腕部13c,13c′ が拡調する。

その後、操作部4の第2のスライダフを手元側

直面に近い方向からこの生体組織 1 8を挟むことができる。ここで更に操作ワイヤ 1 0 を手元側に引くことにより、クリップ 1 3 は第12図に示すように生体組織 1 8 に深く打ち込まれる。このとき、連結板 1 4 の鉤 1 4 a は第13図および第14図に示すように引き伸ばされ、クリップ 1 3 は連結板 1 4 から外れる。

なお、クリップ棒付用リング15 はクリップ 13の腕部13 c、13 c′を押し付けているの で、第12図に示すようにクリップ13 から抜けず、 クリップ13 とともに体内に留置される。

そこで、上記構成のものにあってはクリップ
1 3の挟持部 1 3 d と腕部 1 3 c との間、及び挟持部 1 3 d と腕部 1 3 c との間のなす角を
1 35°程度の鈍角に設定したので、このクリップ 1 3によって生体組織 1 8 を挟む作業時に、第
11図に示すようにクリップ 1 3 の腕部 1 3 c 、
1 3 c 、を最大に開いた状態で、クリップ 1 3 の 挟持部 1 3 d 、1 3 d 、の向きを生体組織 1 8 に対してより垂直面に近い方向に向けることができ に引き、 操作ワイヤ 1 0 を介してフック 1 1 を手元 個へ引くことにより、 クリップ 1 3 の 嵌動 部 1 3 b 、 1 3 b 、 をクリップ 締付用リング 1 5 内に引き込む。 すると、 第10図に 示すように 嵌動 のに引き込む。 すると、 第10図に 示すように 嵌動 部 1 3 b 、 1 3 b 、 が る ない ない でクリップ 1 3 で が 級大に 関いた 状態で、 続いてクリッピング を 要とする生体組織 1 8 にこのクリップ 1 3 を 押し付ける。

この状態で、さらに操作ワイヤ10を手元側に引くと、クリップ13の腕部13c、13c、がクリップ箱付用リング15に当たり、さらに腕部13c、13c、がこのクリップ箱付用リング15内に引き込まれることにより、クリップ13の腕部13c、13c、は閉じ、挟持部13d、13d、は生体組織18を挟みつける。この場合、クリップ13の挟持部13d、13d、は腕部13c、13c、に対してそれぞれ鈍角なため、第11四に示すように生体組織18に対してより垂

る。そのため、このクリップ13の挟持部13 d. 13 d′によって例えば漁場性出血等の柔らかい粘膜を備えた生体組織18を挟持する際、従体組織18の表面で滑りにくくすることができるのでは組織18を挟む時、クリップ13の挟持部13 d. 13 d′を生体組織18を抱え込むようにしながらこの生体組織18の深部に打ち込むことができ、より確実な止血効果を得ることができる。

また、第15図は本実施例のクリップ13によって生体組織18の深部にある血管19を挟持する動作を示すものである。この場合、クリップ13の各挟持部13d、13d~と各腕部13c、13c~との間のなす角が鈍角に設定されて、るので、クリップ13の腕部13c、13c~に体ので、クリップ13の腕部13c、13c~に体ので、クリップ13の腕部13c、13c~に体ので、クリップ13の腕部13c、13c~に体ので、クリップ13の腕部13c、13c~に体ので、とのでは、後の深部を挟むことができる。

次に、第16図乃至第19図に基づいて本発明の第 2 実施例を説明する。

これは、第1実施例におけるカセット式クリップユニット2の連結板14の係合孔14bの形状、及びクリップ13の各快持部13d、13d′の 先端の形状を変更したもので、これら以外は第1 実施例とすべて同一である。

すなわち、この実施例におけるクリップユニット 2 のクリップ 1 3 の一方の挟持部 1 3 d の先端には第 1 8 図に示すように 2 つの針状の突殺歯部 2 1 a. 2 1 a が設けられており、他方の挟持部 1 3 d′の先端にはこれに凹凸嵌合可能な凹部 2 1 a ′、2 1 a ′が形成されている。

また、クリップユニット2の連結板14の係合 孔14bには第17図および第19図に示すようにク リップ装置本体1側のフック11におけるピン 12の首部12bより大きく、頭部12aよりも 小さな小孔22bとその小孔22bに隣接するよ うに鉤14a方向に形成された、フック11のピ ン12の頭部12aよりも大きな大径孔22aの

易く、一層確実に生体組織18を挟持することが できる。

なお、この発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば、上記実施例ではクリップ13の挟持部13dと腕部13cとの間、及び挟持部13d′ と 腕部13c′ と の 間の な す 角 を135° に設定したものを示したが、この角度を120~150°程度に設定してもよく、この場合も略同様の効果がある。

さらに、その他この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

[発明の効果]

この発明によればクリップの挟持部と腕部との間のなす角を鈍角に設定したので、生体組織の深部までクリップすることができ、柔らかい粘膜を挟持した場合でも確実に生体組織を把持して止血効果を高めることができる。

さらに、生体組織内に埋っている血管などを挟 持する時でも、クリップが生体組織を抱え込むよ うにして挟んでいくため血管の逃げも少なく、目 2 つの孔が設けられている。そして、この大径孔 2 2 a と小孔 2 2 b との間はフック 1 1 のピン 1 2 の首部 1 2 b よりも小さな幅の連通部 2 2 c で連結されている。

そこで、上記構成のものにあってはカセット式クリップユニット2をクリップ 装置本体1個ののの連結板14の係合孔14 bの大径孔22aをフック11のピン12の頭部12aにはめ込み、この状態でクリップユニット2を先端側に引くしてのの場合にはフック11のピン12の首部12bをにれより、ピン12の首部12bが連結板14の小孔2bにはまり込み、容易に外れなくなる。

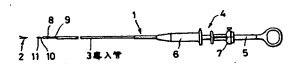
さらに、クリップ13の一方の挟持部13 dの 先端に2つの針状の突設歯部21 a. 21 a を設け、他方の挟持部13 d′の先端にこれに凹凸嵌合可能な凹部21 a . 21 a′を形成したので、クリップ13の挟持部13 d、13 d′によって生体組織18を挟持する際、生体組織18に刺り

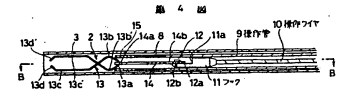
的部位を確実にクリップすることができる。 4. 図面の簡単な説明

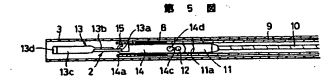
第1図乃至第15図は本発明の第1実施例を示し ており、第1 図はカセット式クリップユニットの 縦断面図、第2図は第1図のA-A線断面図、第 3 図はクリップの正面図、第4 図はクリップ装置 全体の側面図、第5図はクリップ装置の先端側の 縦断面図、第6図は第5図のB-B線断面図、第 7回はクリップユニットの斜視図、第8回は操作 管から操作ワイヤのフックを突出させた状態を示 す斜視図、第9図は導入管内にクリップユニット を引き込んだ状態を示す斜視図、第10図はクリッ プを最大に開いた状態を示すクリップ装置の先端 側の縦断面図、第11図はクリップの挟持部を閉成 する原の挟持部の向きを示す縦断面図、第12図は 生体組織を挟んだクリップの状態を示す経断面図、 第13図はクリップユニットを留置させた後のクリ ップ装置の先端側の縦断面図、第14回は第13図の C-C線断面図、第15図はクリップの挟持部によ って血管を挟持させる動作を説明するための動作

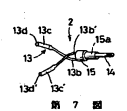
説明図、第16図乃至第19図は本発明の第2 実施例を示しており、第16図はカセット式クリップユニットの経断面図、第17図は第16図のD-D線断面図、第18図はクリップの正面図、第19図は連結板の第2 の係合部を示す平面図、第20図および第21図は従来のクリップを選の要部構成を示し、第20図はクリップの挟持部を開成する際の挟持部の向きを示す緩断面図、第21図はクリップの挟持部によって血管を挟持させる動作を説明するための動作説明図である。

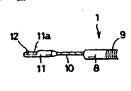
3 … 導入管、9 … 操作管、10 … 操作ワイヤ、11 … ファク、13 … クリップ、13 a … 基端部、13 c 、13 c ′ … 腕部、13 d 、13 d ′ … 挟持部、14 … 連結板(連結部材)、15 … クリップ締付用リング、18 … 生体組織。



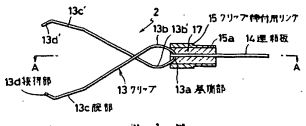


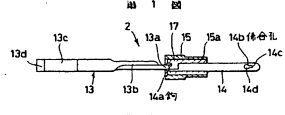


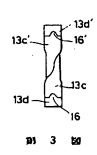


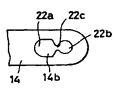


28 8 18

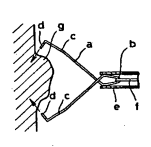




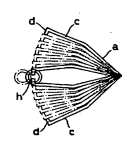




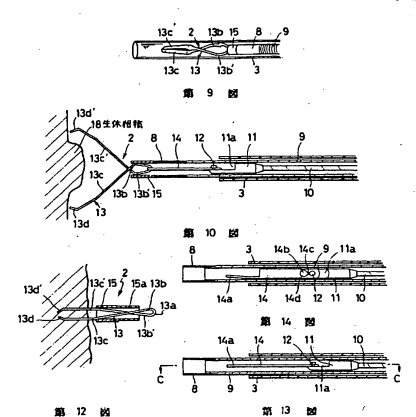
第 19 図

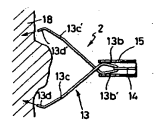


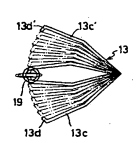




群 21 図

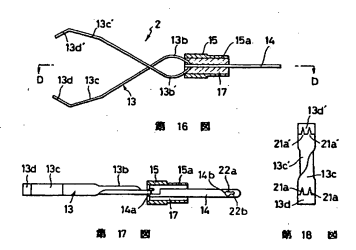






55. 11 80

15K 15 16



毛 統 村 正 書

平成 年2.10月1 1日

特許庁長官 植 松 〉 敏 殿

1. 事件の表示

特願平2-219933号

2. 発明の名称

生体組織のクリップ装置

- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 (037) オリンパス光学工業株式会社
- 4. 代 理 人

東京都千代田区 **超が関3丁目7番2号** 〒100 電話 03 (502) 3181 (大代表)

T 100 Maid U5 (502) 5161 (A1(2)

(8881) 弁理士 坪 井



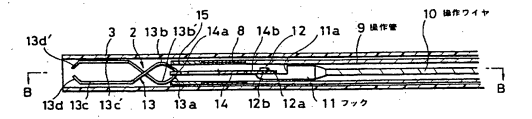
5. 自発補正

6. 補正の対象 明細書、**図**面



7. 補正の内容

- (1) 明細書、第8頁第20行目および第9頁第2 行目の「長孔7d」を「長孔14c」と訂正する。
- (2) 明細 、第9頁第6行目および同頁第7行目 の「クリップ14」を「クリップ13」と訂正す る。
- (3) 図面中、「第5図」を別紙の通り訂正する。



第 5 図